## (JP)

## <sup>⑫</sup> 公開特許公報 (A)

① 特許出願公開

昭57—119056

⑤Int. Cl.³E 04 F 15/04

識別記号

庁内整理番号 2101-2E ❸公開 昭和57年(1982) 7月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈床材の一部貼替え方法

②特

願 昭56-5347

②出

頭 昭56(1981)1月15日

⑩発 明 者 篠原悌三

門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

⑩発 明 者 藤田清臣

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 石田長七

明 細 書

1. 発用の名称

床材の一部貼替え方法

## 2. 特許請求の範囲

(2) 床材の堆ざね部及び雌ざね部を一定ピッチの規則的な波状に形成することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の床材の一部貼替え方法。 8. 発明の詳細な説明

本発明は床材の一部貼替え方法に関する。 発泡体着材の床材(!)'にあつては、第1図に示す

また、別な発向体基材の床材(I)'(にあつては、 果 2 図に示すように、床材(I)'一側の雄ざね部(2)と床材(I)'他側の雌ざね部(3)とを嵌合させ、雄ざね部(2)下面の係合部(8)と、雌ざね部(3)下内面の係合部(8)に平行な被係合部(7)とを係合させて床材(I)'間の隙間 A を最小にして強固に連結してあつた。また、雌ざね部(3)の底には切り溝(II)を切入してあつて、雌ざね部(3)を雄ざね部(2)に嵌合させるときに雌ざ

ね形(3) に亀役が生じるのを防止してある。

このように床材川 同志は進ざれ部 20と雌ざれ部 (3)とを嵌合させて連結されているために、後から 床材(1)'の一部を取外したり、嵌込んだりすること ができず、貼替える場合には床材(1)'全部をはがさ なければならなかつた。

本発明は激上の技術的背景に鑑みてなされたも のであり、その目的とするところは床材の一部だ けをはがして新しい床材に貼替えることができる 床材の一部貼替え方法を提供するにある。

以下本発明を添付図により詳述する。まず、堆 さね形(2)と雌さね形(3)とを嵌合させて根太(11)の上 に敷設された床材(I)のうち、貼替えようとする床 材(1)の両側の床材(1)間の隙間Aに観を入れて雄ざ ね形(2)を切断し、これにより床材(1)同志の連結を 断ち、この後貼替えようとする床材(1)をはがして 除去する。次に隣接する床材(1)の雌さね部(3)内に 残つた雄ざね肌(2)を除くと共に隣接する床材(1)の 雌さね形(2)のあつたところを切除して新しく雌さ ね那(3)を形成する。第4図に示すものは新しい床

較的浅い幅広の溝部122と比較的深い凹所(4)を形成 してある。この新しい床材(1)は、予じめ第4図の よりな形状に形成された貼費え専用の床材であつ ても良く、雄雌さね部、2)(3)を有する床材(1)の両額 を削つて溝部621と凹所(4)とを形成したものでも良 い。次に、この床材(1)の凹所(1)内に合成樹脂と発 他基材から成る発泡性合成樹脂(8)を注入する。凹 所(4)は発泡性合成樹脂(5)を保持し易いように下面 が下方へ選ませられている。続いて、この新しい 床材(1)を除去された床材(1)のもとの位置に嵌込み 、新しい床材(1) と隣接する床材(1) とが上面面一に なる状態で、発泡性合成樹脂(5)を発泡硬化させる 。発泡硬化させられた発泡性合成樹脂(6)は雌ざね 刑 (8) 内へ膨張して雄ざね部(2) が形成されると共に 、溝形収内へ広がつて床材(I)間の隙間Aをふさぐ と共に床材(1)同志をしつかり接合する。なお、新 しい床材(1)の貼替えに際しては、根太(11)との接面 邢分を接着削四により接着する。 第5図に示するのは、本発明の他例であり、雄

材(1)であり、この床材(1)の両側面に沿つては、比・

さね部(2) 及び雌さね部(3) を規則的な一定ピッチャ で蛇行する波状に形成したものであり、雌雌ざね 刑(2)(3)が波状に形成されていることによつて床材 (1) 同志の位置すれを防止できるものである。特に 、表面に市松等の模様が施されている場合には、 模様のずれを防止できるのである。また、との波 状のピッチPを適当な寸歩に遇ぶことにより、第 8凶(a)のようにいかだ張りにすることもでき、第 6 図(b)のようにリヤンコ張りにすることもできる 。釘打ちを行りには、表面から最も離れた雄され 部(2)の谷部分イに打つことにより釘頭隆起規象を 防止できる。

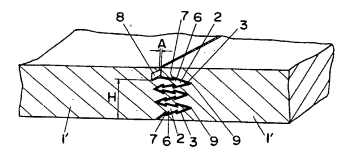
本発明は叙述の如く床に既設の床材の一部を除 去し、除去された床材に隣接していた両床材の隣 接側端面に沿つて雌さね部を切欠し、新しい床材 の両側端面に沿つて設けられた凹所内に発泡性合 成樹脂を注入し、この新しい床材を除去された床 材のもとの位置に嵌込み、この後凹所内の発泡性 台成樹脂を発泡させて隣接する床材の雌ざね形に 嵌合する雄ざね刑を成形しているから、雄雌ざね **那を互いに嵌合させた床材をすべて床からはがす** ととなく、床材の一部をはがすだけで床材を貼費 えることができるのであり、しかも貼替後も床材 同志は雄ざね那と雌ざね那により強固に連結され ているという利点がある。

## 4. 図面の簡単な説明

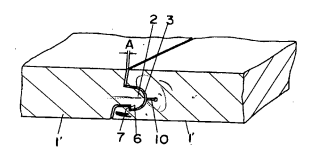
第1回は床材の敷設状態の一例を示す一部切欠 した斜視凶、第2凶は床材の敷設状態の他例を示 オー部切欠した斜視図、第8図は本発明の一実施 例を示す一部切欠した斜視図、第4回は貼替えの ための新しい床材を示す断面図、第5図は本発明 の他例を示す新視図、 第 8 図(a)(b)は 向上の施工状 態を示す平面図である。

(1) … 床材、(2) … 雄 ざね部、(3) … 雌 ざね部、(4) … 凹所、(5) … 発泡性合成樹脂。

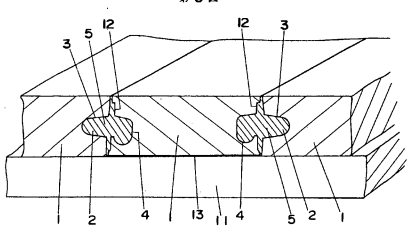
代理人 弁理士 石 Æ 長 +



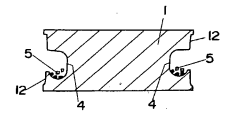
第2図



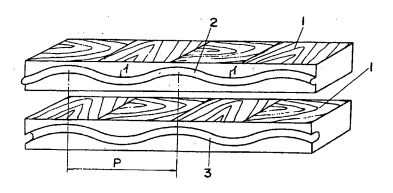
第3図



第4网



**-281**-



第6 ፟

